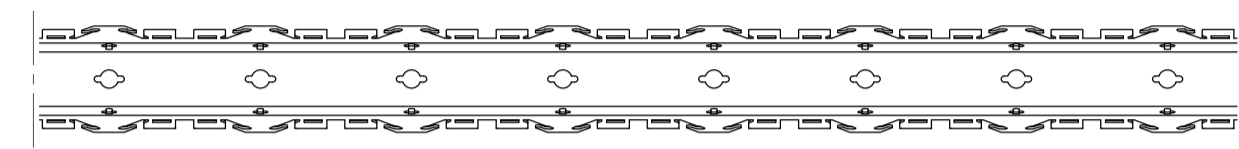
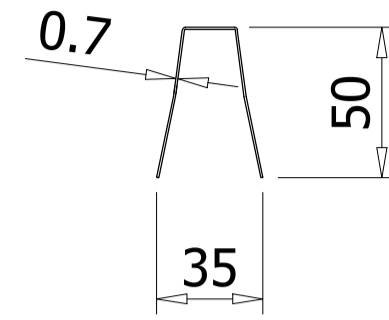
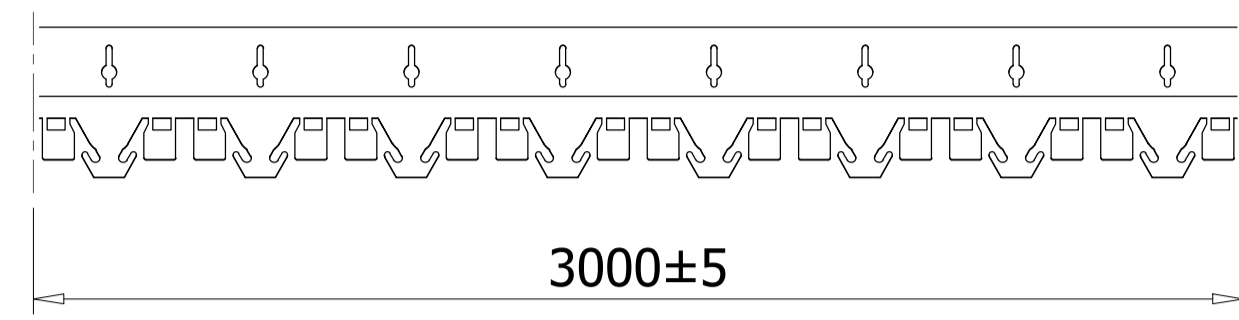
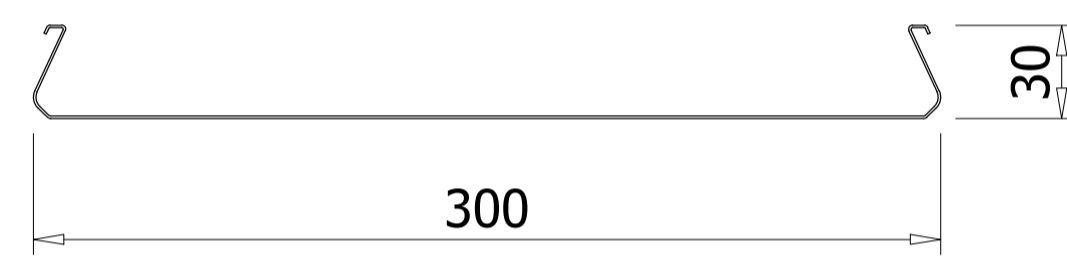


Austrong Products

ALUMINUM CEILING LINEAR C300 - SHAPED TRẦN NHÔM AUSTRONG TUYẾN TÍNH C300



CARRIER/ KHUNG XƯƠNG TRẦN

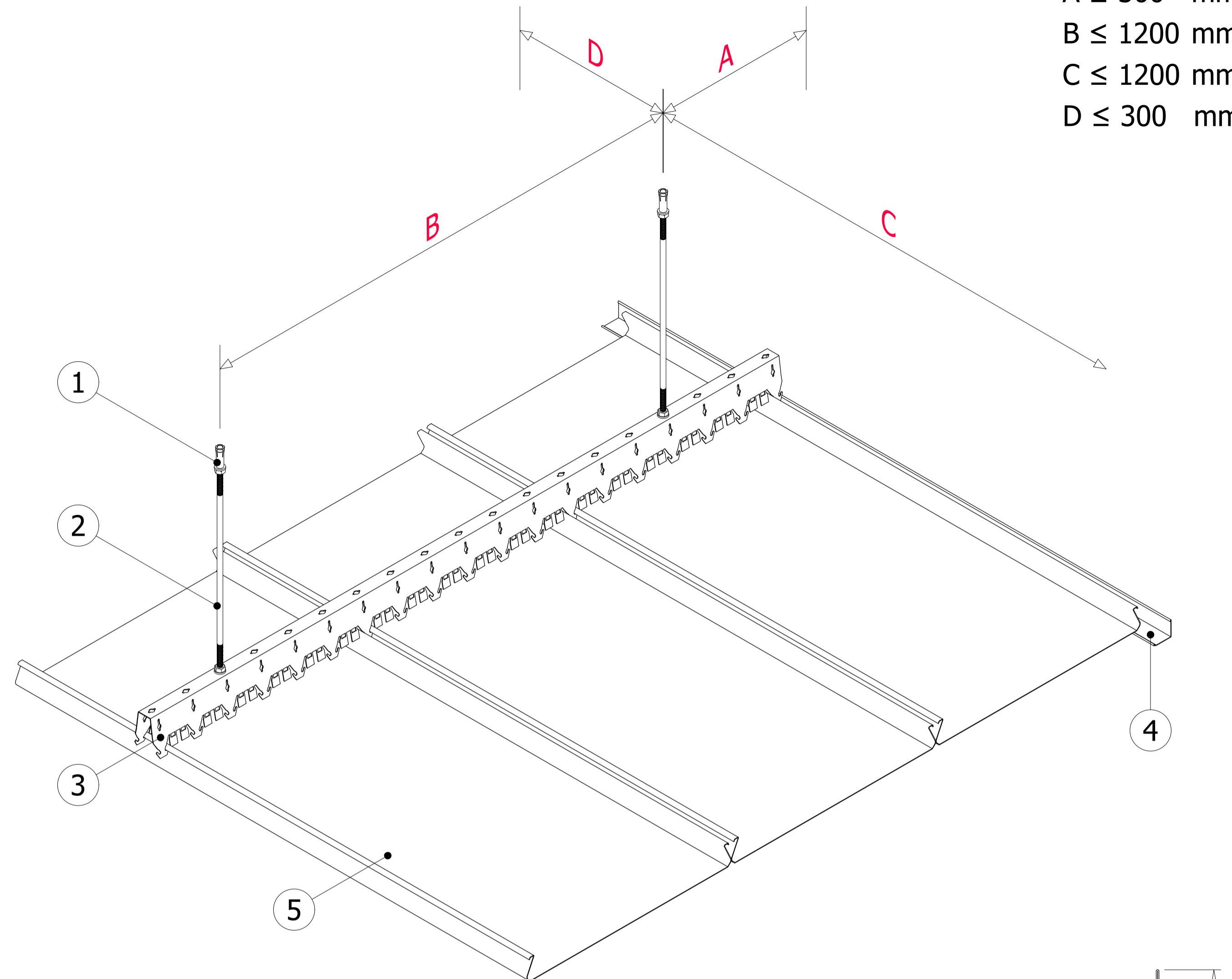
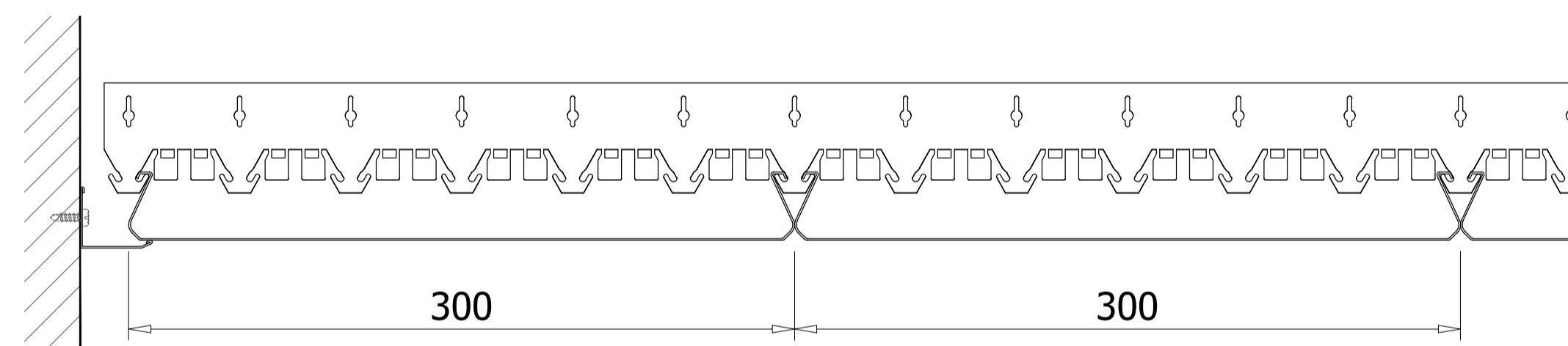


PANEL SECTION/ MẶT CẮT TẤM

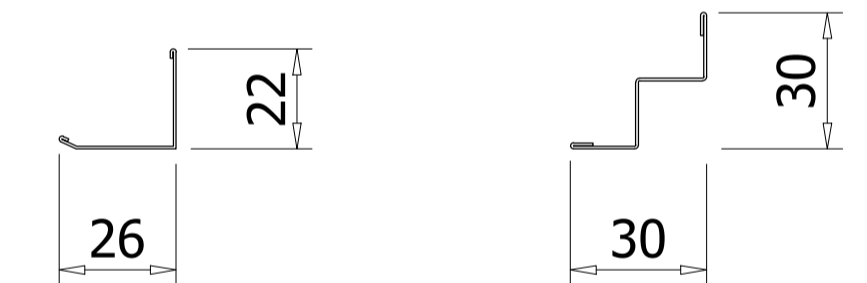
Specification/ Thông số kỹ thuật:

Module	Thickness
C300	0.8 ÷ 0.9 mm

TYPICAL SECTION/ MẶT CẮT ĐIỂN HÌNH:



A ≤ 300 mm
B ≤ 1200 mm
C ≤ 1200 mm
D ≤ 300 mm



WALL ANGLE/ VIỀN TƯỜNG

(1) Bullet fastener M6: Galvanized steel, used to hang threaded rod from concrete ceiling

Nốt đạn M6: Làm từ thép mạ kẽm, dùng treo thanh ren lên trần bê tông

(2) Threaded rod M6: Galvanized steel, used to hang carriers and M6 nut used to adjust the height

Thanh ren M6: Làm từ thép mạ kẽm, dùng để treo hệ khung xương và đai ốc M6 được sử dụng để điều chỉnh cao độ trần

(3) Carrier: Galvanized steel

Khung xương trần: Làm từ thép mạ kẽm

(4) Wall angle: Made from aluminum alloy or steel and pre-painted. Hold the ceiling panel at the corner of the wall

Thanh viền tường: Làm từ nhôm hợp kim hoặc thép và được phủ màu. Dùng để giữ tấm trần ở góc tường và tạo độ thẩm mỹ

(5) Austrong C300 panel: Made from aluminum alloy. Panel surface is coated with polyester paint

Tấm trần Austrong C300: Làm từ nhôm hợp kim. Bề mặt tấm trần được sơn polyester (PE)

Technical standards:

- + Material: Aluminum alloy A3003 H14-H16
Certificate: ASTM B209/B209M-21a
- + Related accessories are made from galvanized steel
Certificate: ASTM C635/C635M-17
- + Fire resistance properties of materials
Certificate: QCVN 06:2022/BXD
- + According to Austrong technical standards

Tiêu chuẩn kỹ thuật:

- + Vật liệu: Nhôm hợp kim mác A3003 H14-H16
Chứng nhận đạt tiêu chuẩn: ASTM B209/B209M-21a
- + Khung trần và phụ kiện làm bằng thép mạ kẽm
Chứng nhận đạt tiêu chuẩn: ASTM C635/C635M-17
- + Đặc tính chống cháy vật liệu theo: QCVN 06:2022/BXD
- + Theo tiêu chuẩn kỹ thuật của Austrong

Revisions		
No	Date	Description
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Owner:

Project:

Category:

Location:

Contractor:
Austrong Group
Ceiling - Sun Louver - Façade
Hanoi - Office:
No 49 Ln 15 An Duong Vuong Road, Phu Thuong Ward,
Tay Ho District, Hanoi City, Vietnam
Ho Chi Minh - Office:
No 73-75 S3 Road, Tay Thanh Ward, Tan Phu District,
Ho Chi Minh City, Vietnam
Website: www.austrong.com.vn

Function	Name	Signature
Approved	
Checked	Nguyễn Trung Kiên	
Designed	Nguyễn Trung Kiên	

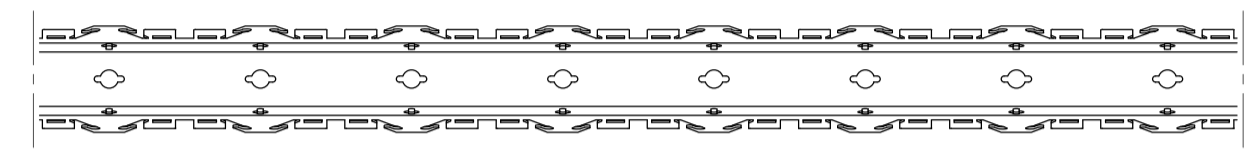
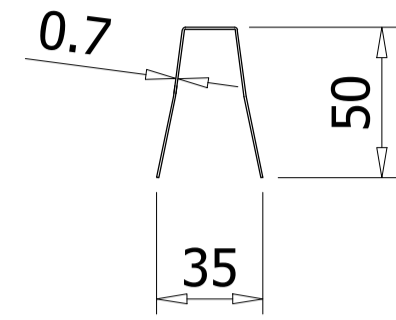
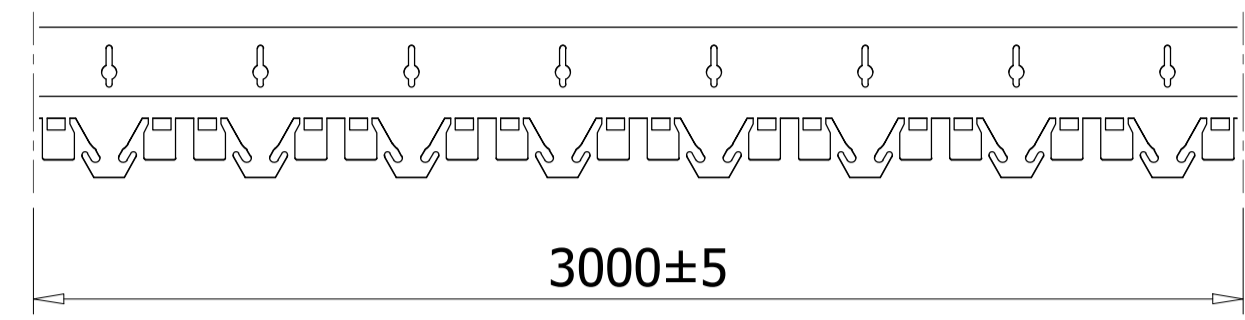
Title Drawing:
BẢN VẼ SƠ BỘ
TRẦN C300

Scale	Format
Date	01/2024	A3 (420x297)
Drawing No.	

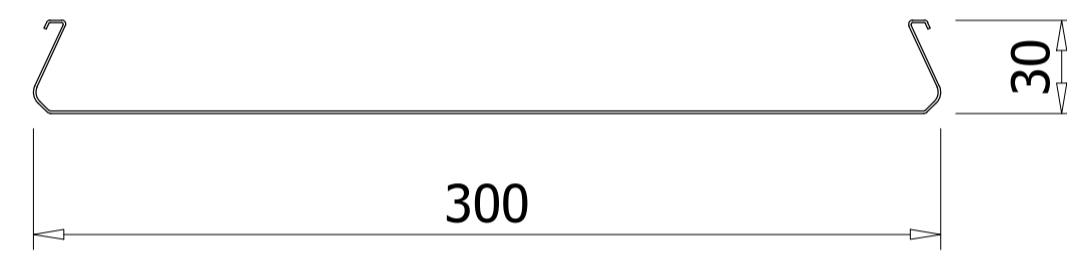
© This drawing is copyright by AUSTRONG GROUP

Austrong Products

ALUMINUM CEILING LINEAR C300 - SHAPED TRẦN NHÔM AUSTRONG TUYẾN TÍNH C300



CARRIER/ KHUNG XƯƠNG TRẦN

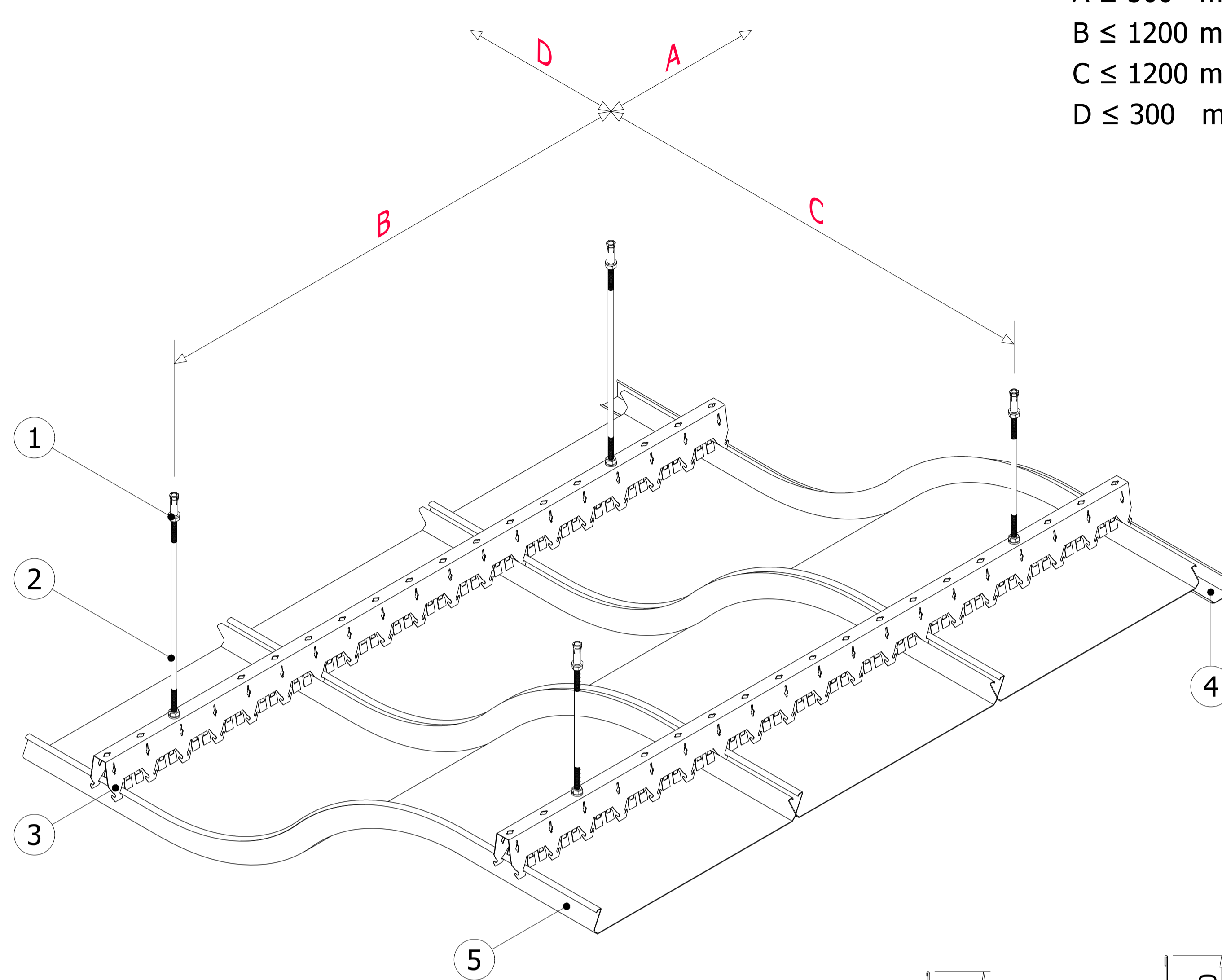
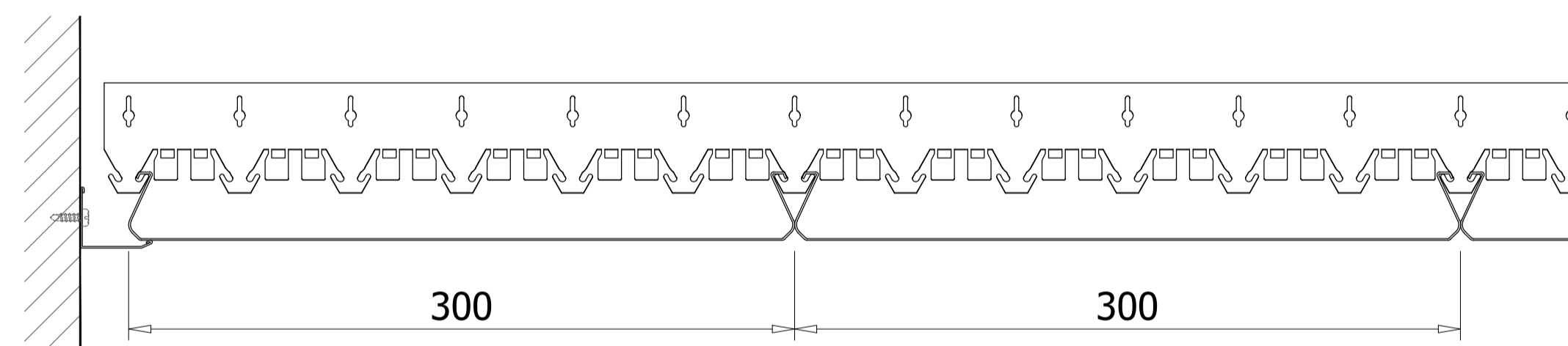


PANEL SECTION/ MẶT CẮT TẤM

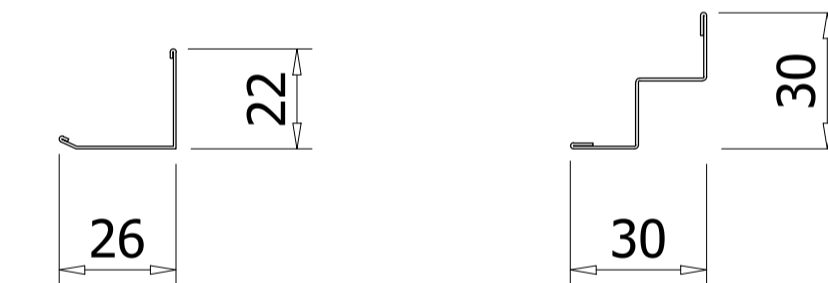
Specification/ Thông số kỹ thuật:

Module	Thickness
C300	0.8 ÷ 0.9 mm

TYPICAL SECTION/ MẶT CẮT ĐIỂN HÌNH:



A ≤ 300 mm
B ≤ 1200 mm
C ≤ 1200 mm
D ≤ 300 mm



WALL ANGLE/ VIÊN TƯỜNG

(1) Bullet fastener M6: Galvanized steel, used to hang threaded rod from concrete ceiling

Nốt đạn M6: Làm từ thép mạ kẽm, dùng treo thanh ren lên trần bê tông

(2) Threaded rod M6: Galvanized steel, used to hang carriers and M6 nut used to adjust the height

Thanh ren M6: Làm từ thép mạ kẽm, dùng để treo hệ khung xương và đai ốc M6 được sử dụng để điều chỉnh cao độ trần

(3) Carrier: Galvanized steel

Khung xương trần: Làm từ thép mạ kẽm

(4) Wall angle: Made from aluminum alloy or steel and pre-painted. Hold the ceiling panel at the corner of the wall

Thanh viền tường: Làm từ nhôm hợp kim hoặc thép và được phủ màu. Dùng để giữ tấm trần ở góc tường và tạo độ thẩm mỹ

(5) Austrong C300 panel: Made from aluminum alloy. Panel surface is coated with polyester paint

Tấm trần Austrong C300: Làm từ nhôm hợp kim. Bề mặt tấm trần được sơn polyester (PE)

Technical standards:

- + Material: Aluminum alloy A3003 H14-H16
Certificate: ASTM B209/B209M-21a
- + Related accessories are made from galvanized steel
Certificate: ASTM C635/C635M-17
- + Fire resistance properties of materials
Certificate: QCVN 06:2022/BXD
- + According to Austrong technical standards

Tiêu chuẩn kỹ thuật:

- + Vật liệu: Nhôm hợp kim mác A3003 H14-H16
Chứng nhận đạt tiêu chuẩn: ASTM B209/B209M-21a
- + Khung trần và phụ kiện làm bằng thép mạ kẽm
Chứng nhận đạt tiêu chuẩn: ASTM C635/C635M-17
- + Đặc tính chống cháy vật liệu theo: QCVN 06:2022/BXD
- + Theo tiêu chuẩn kỹ thuật của Austrong

Revisions		
No	Date	Description
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Owner:

Project:

Category:

Location:

Contractor:
Austrong Group
Ceiling - Sun Louver - Façade
Hanoi - Office:
No 49 Ln 15 An Duong Vuong Road, Phu Thuong Ward,
Tay Ho District, Hanoi City, Vietnam
Ho Chi Minh - Office:
No 73-75 S3 Road, Tay Thanh Ward, Tan Phu District,
Ho Chi Minh City, Vietnam
Website: www.austrong.com.vn

Function	Name	Signature
Approved	
Checked	Nguyễn Trung Kiên	
Designed	Nguyễn Trung Kiên	

Title Drawing:
BẢN VẼ SƠ BỘ
TRẦN C300

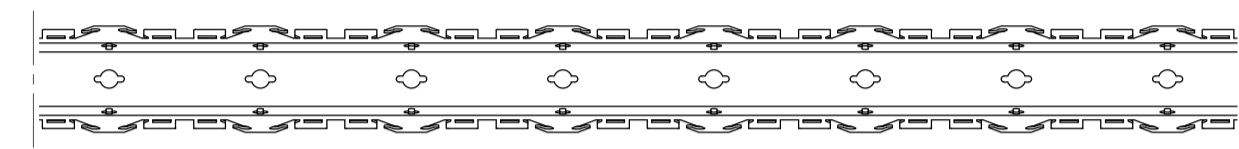
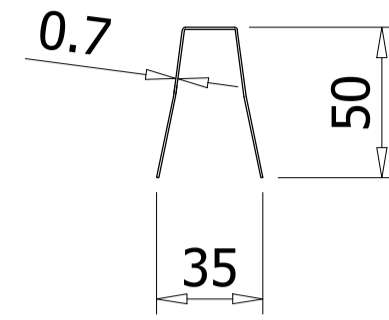
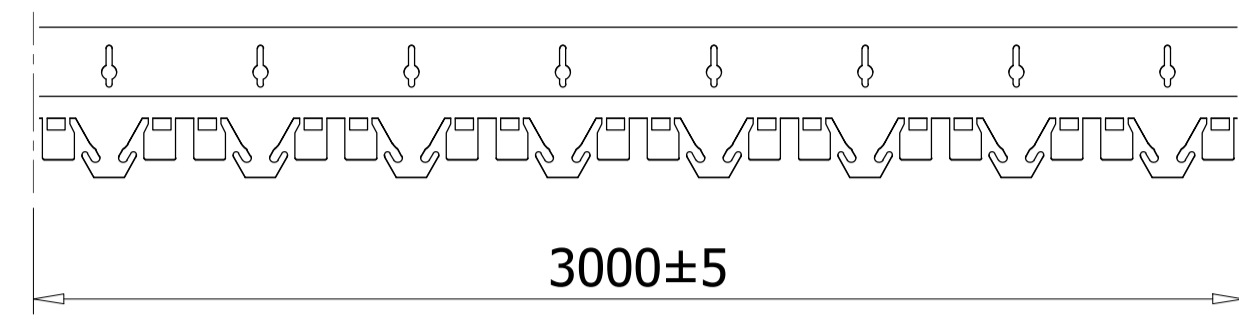
Scale	Format
Date	01/2024	A3 (420x297)
Drawing No.	

© This drawing is copyright by AUSTRONG GROUP

Austrong Products

ALUMINUM CEILING LINEAR C300 - SHAPED TRẦN NHÔM AUSTRONG TUYẾN TÍNH C300

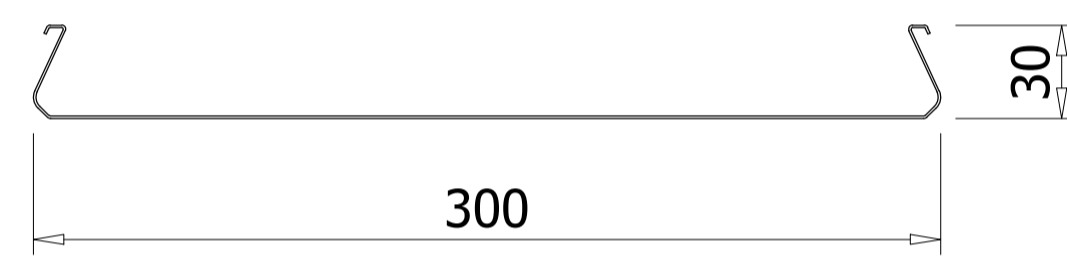
A ≤ 300 mm
B ≤ 1200 mm
C ≤ 1200 mm
D ≤ 300 mm



CARRIER/ KHUNG XƯƠNG TRẦN

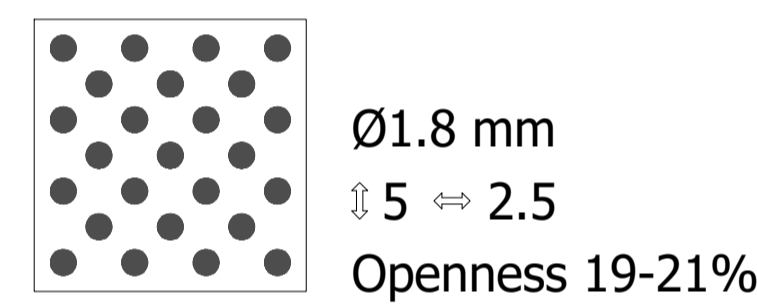
Specification/ Thông số kỹ thuật:

Module	Thickness
C300	0.8 ÷ 0.9 mm

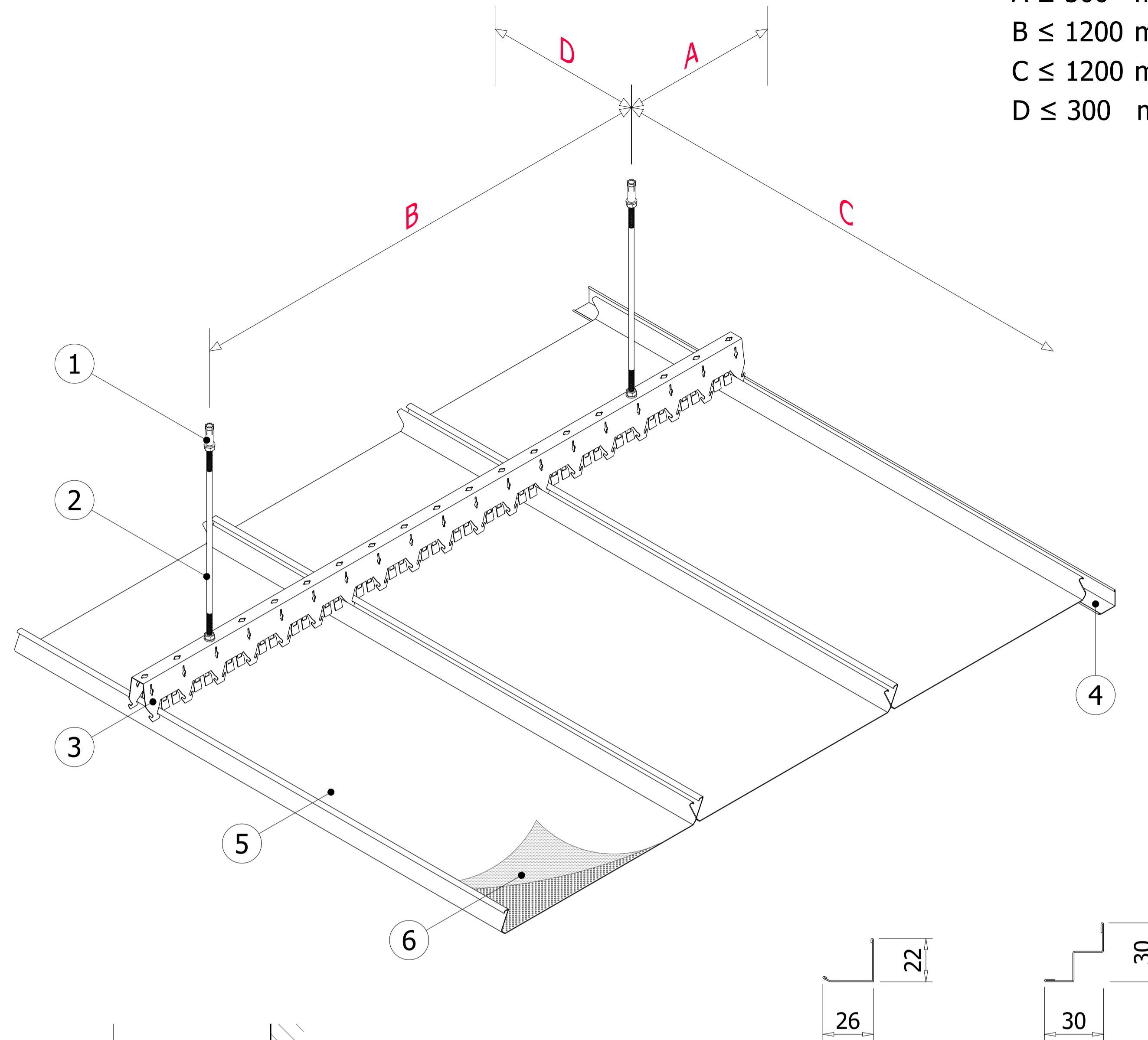
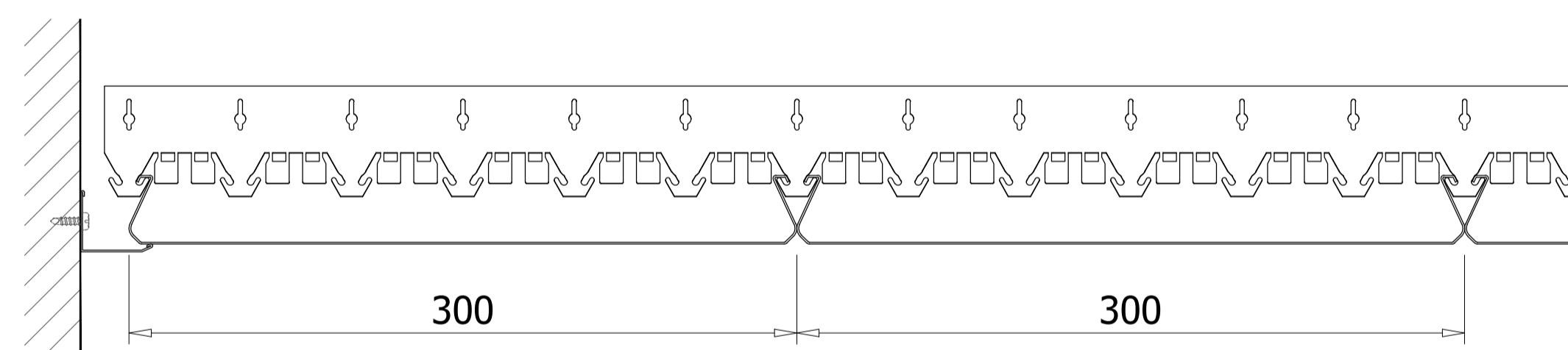


PANEL SECTION/ MẶT CẮT TẤM

Perforated Pattern/ Mẫu đục lỗ:



TYPICAL SECTION/ MẶT CẮT ĐIỂN HÌNH:



WALL ANGLE/ VIỀN TƯỜNG

(1) Bullet fastener M6: Galvanized steel, used to hang threaded rod from concrete ceiling

Nở đạn M6: Làm từ thép mạ kẽm, dùng treo thanh ren lên trần bê tông

(2) Threaded rod M6: Galvanized steel, used to hang carriers and M6 nut used to adjust the height

Thanh ren M6: Làm từ thép mạ kẽm, dùng để treo hệ khung xương và đai ốc M6 được sử dụng để điều chỉnh cao độ trần

(3) Carrier: Galvanized steel

Khung xương trần: Làm từ thép mạ kẽm

(4) Wall angle: Made from aluminum alloy or steel and pre-painted. Hold the ceiling panel at the corner of the wall

Thanh viền tường: Làm từ nhôm hợp kim hoặc thép và được phủ màu. Dùng để giữ tấm trần ở góc tường và tạo độ thẩm mỹ

(5) Austrong C-300 panel: Made from aluminum alloy. Panel surface is coated with polyester paint

*Tấm trần Austrong C-300 Làm từ nhôm hợp kim. Bề mặt tấm trần được sơn polyester (PE)
Vải tiêu âm: không dệt màu đen*

Technical standards:

- + Material: Aluminum alloy A3003 H14-H16
Certificate: ASTM B209/B209M-21a
- + Related accessories are made from galvanized steel
Certificate: ASTM C635/C635M-17
- + Fire resistance properties of materials
Certificate: QCVN 06:2022/BXD
- + According to Austrong technical standards

Tiêu chuẩn kỹ thuật:

- + Vật liệu: Nhôm hợp kim mác A3003 H14-H16
Chứng nhận đạt tiêu chuẩn: ASTM B209/B209M-21a
- + Khung trần và phụ kiện làm bằng thép mạ kẽm
Chứng nhận đạt tiêu chuẩn: ASTM C635/C635M-17
- + Đặc tính chống cháy vật liệu theo: QCVN 06:2022/BXD
- + Theo tiêu chuẩn kỹ thuật của Austrong

Revisions		
No	Date	Description
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Owner:

Project:

Category:

Location:

Contractor:
Austrong Group
Ceiling - Sun Louver - Façade
Hanoi - Office:
No 49 Ln 15 An Duong Vuong Road, Phu Thuong Ward,
Tay Ho District, Hanoi City, Vietnam
Ho Chi Minh - Office:
No 73-75 S3 Road, Tay Thanh Ward, Tan Phu District,
Ho Chi Minh City, Vietnam
Website: www.austrong.com.vn

Function	Name	Signature
Approved	
Checked	Nguyễn Trung Kiên	
Designed	Nguyễn Trung Kiên	

Title Drawing:
BẢN VẼ SƠ BỘ
TRẦN C300

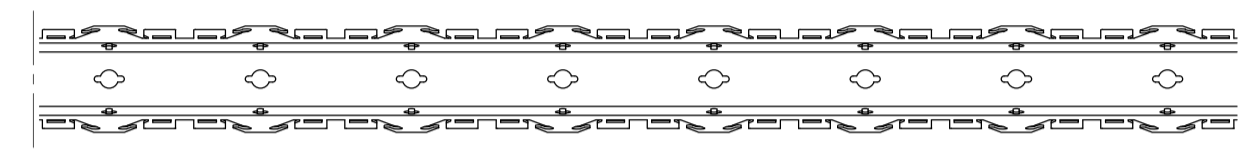
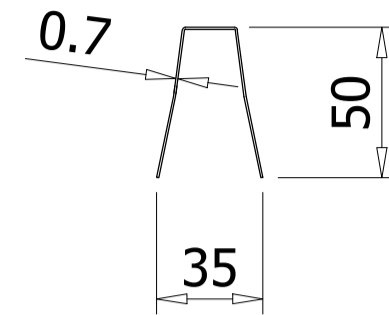
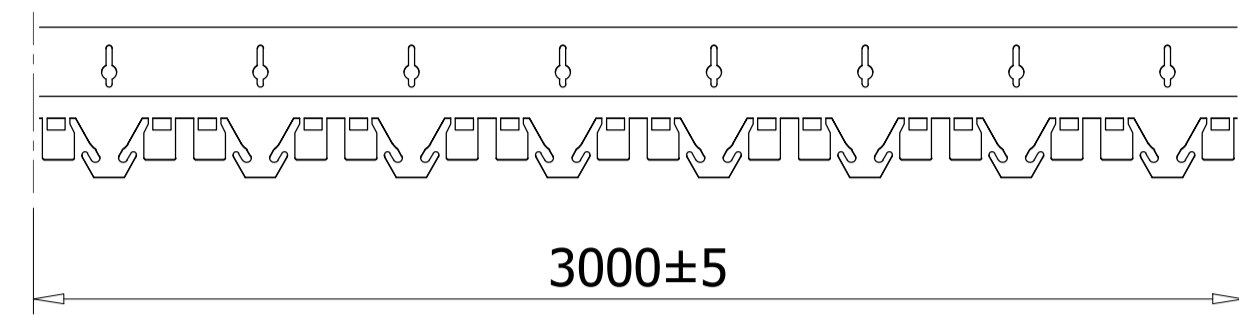
Scale	Format
Date	01/2024	A3 (420x297)
Drawing No.	

© This drawing is copyright by AUSTRONG GROUP

Austrong Products

ALUMINUM CEILING LINEAR C300 - SHAPED TRẦN NHÔM AUSTRONG TUYẾN TÍNH C300

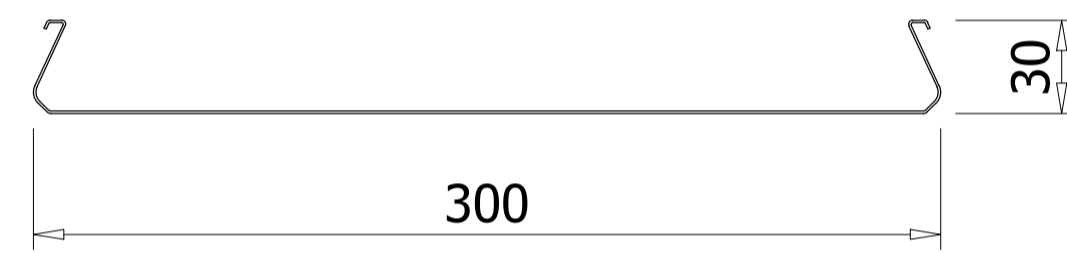
A ≤ 300 mm
B ≤ 1200 mm
C ≤ 1200 mm
D ≤ 300 mm



CARRIER/ KHUNG XƯƠNG TRẦN

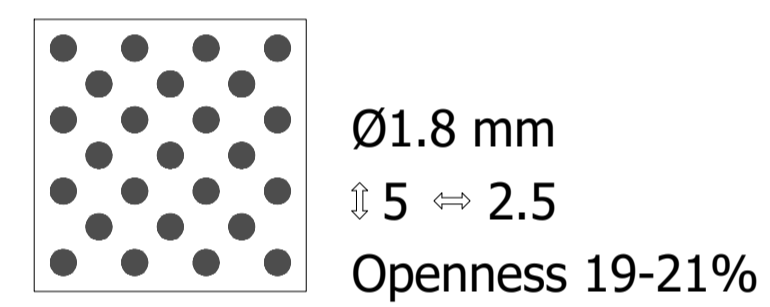
Specification/ Thông số kỹ thuật:

Module	Thickness
C300	0.8 ÷ 0.9 mm

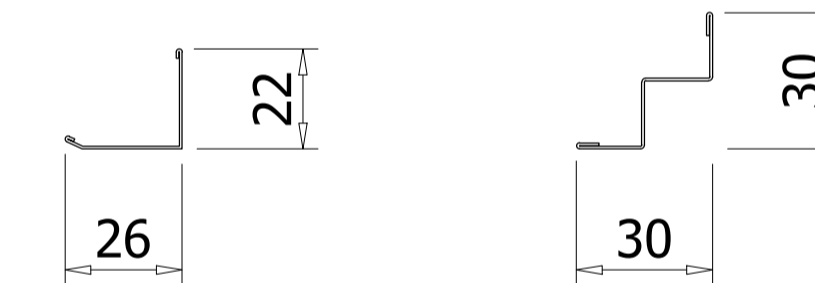
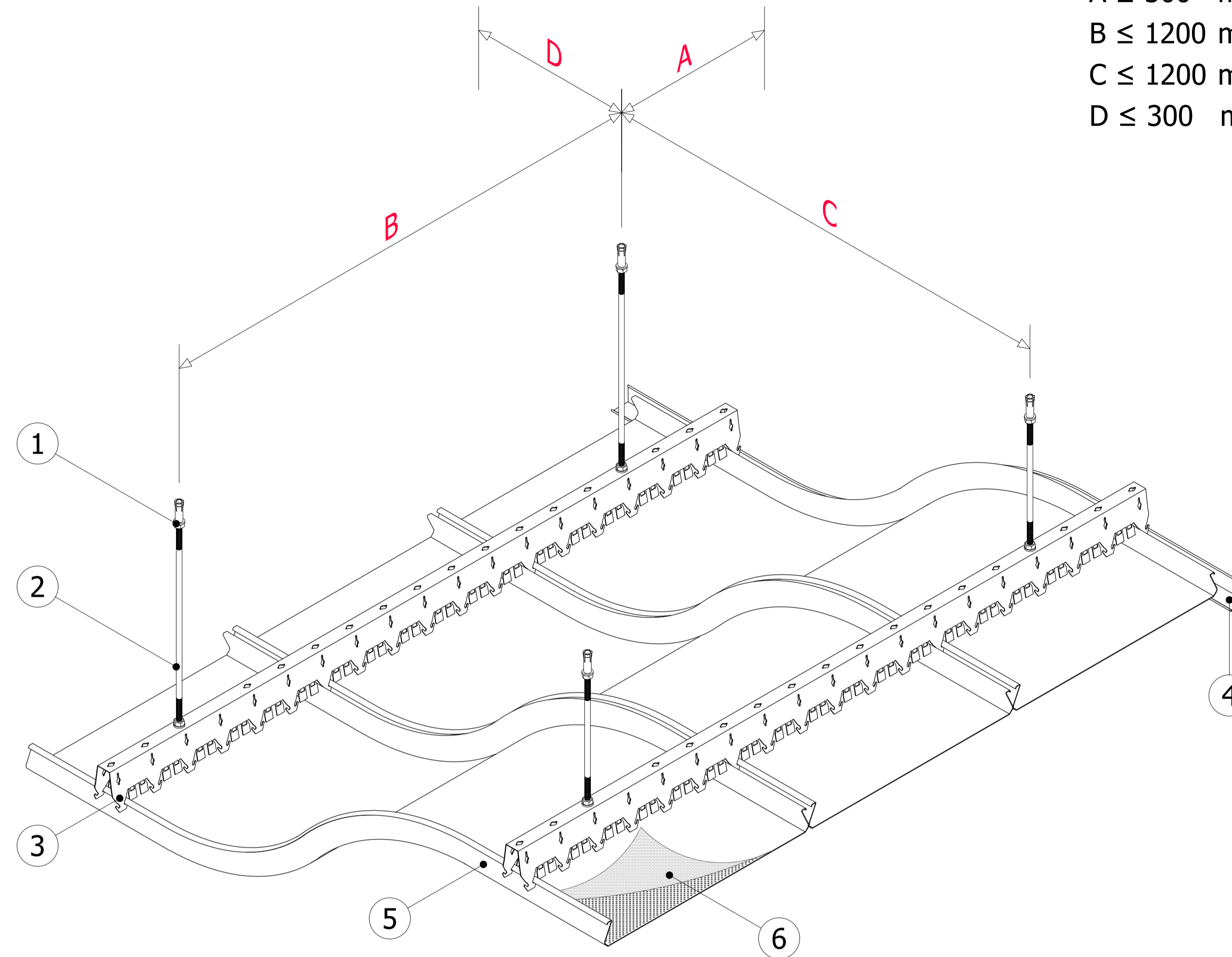
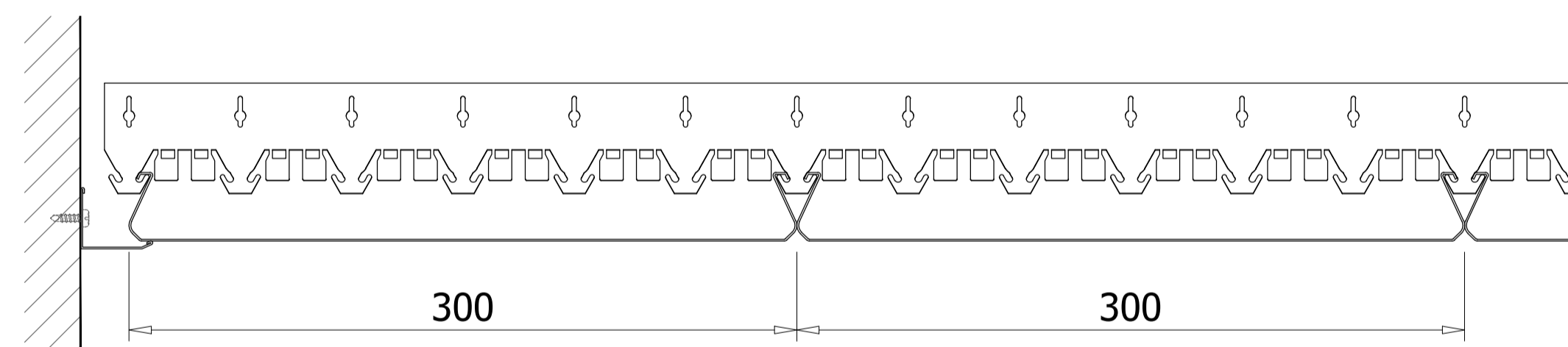


PANEL SECTION/ MẶT CẮT TẤM

Perforated Pattern/ Mẫu đục lỗ:



TYPICAL SECTION/ MẶT CẮT ĐIỂN HÌNH:



WALL ANGLE/ VIỀN TƯỜNG

- (1) Bullet fastener M6: Galvanized steel, used to hang threaded rod from concrete ceiling
Nỏ đạn M6: Làm từ thép mạ kẽm, dùng treo thanh ren lên trần bê tông
- (2) Threaded rod M6: Galvanized steel, used to hang carriers and M6 nut used to adjust the height
Thanh ren M6: Làm từ thép mạ kẽm, dùng để treo hệ khung xương và đai ốc M6 được sử dụng để điều chỉnh cao độ trần
- (3) Carrier: Galvanized steel
Khung xương trần: Làm từ thép mạ kẽm

- (4) Wall angle: Made from aluminum alloy or steel and pre-painted. Hold the ceiling panel at the corner of the wall
Thanh viền tường: Làm từ nhôm hợp kim hoặc thép và được phủ màu. Dùng để giữ tấm trần ở góc tường và tạo độ thẩm mỹ
- (5) Austrong C-300 panel: Made from aluminum alloy. Panel surface is coated with polyester paint
Tấm trần Austrong C-300 Làm từ nhôm hợp kim. Bề mặt tấm trần được sơn polyester (PE)
- (6) Fiberglass tissue: black non-woven fabric
Vải tiêu âm: không dệt màu đen

Technical standards:

- + Material: Aluminum alloy A3003 H14-H16
Certificate: ASTM B209/B209M-21a
- + Related accessories are made from galvanized steel
Certificate: ASTM C635/C635M-17
- + Fire resistance properties of materials
Certificate: QCVN 06:2022/BXD
- + According to Austrong technical standards

Tiêu chuẩn kỹ thuật:

- + Vật liệu: Nhôm hợp kim mác A3003 H14-H16
Chứng nhận đạt tiêu chuẩn: ASTM B209/B209M-21a
- + Khung trần và phụ kiện làm bằng thép mạ kẽm
Chứng nhận đạt tiêu chuẩn: ASTM C635/C635M-17
- + Đặc tính chống cháy vật liệu theo: QCVN 06:2022/BXD
- + Theo tiêu chuẩn kỹ thuật của Austrong

Revisions		
No	Date	Description
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Owner:

Project:

Category:

Location:

Contractor:
Austrong Group
Ceiling - Sun Louver - Façade
Hanoi - Office:
No 49 Ln 15 An Duong Vuong Road, Phu Thuong Ward,
Tay Ho District, Hanoi City, Vietnam
Ho Chi Minh - Office:
No 73-75 S3 Road, Tay Thanh Ward, Tan Phu District,
Ho Chi Minh City, Vietnam
Website: www.austrong.com.vn

Function	Name	Signature
Approved	
Checked	Nguyễn Trung Kiên	
Designed	Nguyễn Trung Kiên	

Title Drawing:
BẢN VẼ SƠ BỘ
TRẦN C300

Scale	Format
Date	01/2024	A3 (420x297)
Drawing No.	

© This drawing is copyright by AUSTRONG GROUP